SUCTION DEVICE OF ENGINE WITH SUPERCHARGER

Patent number: 3 P58062314

Inventor: SAKURAI SHIĞERÜ ODA'HIROYUKI OKIMOTO

HARUO SATOUHARUHIKO

Applicant: TOYO KOGYO CO

Classification:

International: F02B29/00; F02B29/00; (IPC127) F02B29/08

F02B33/00

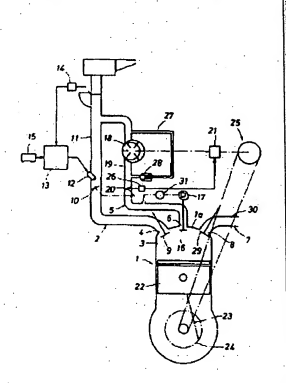
european: F02B29/00

Application number: JP 19810160835 19811007.
Priority number(s): JP 19810160835 19811007.

Report a data error here

Abstract of JP58062314

PURPOSE: To prevent a back-flow of a compressed gas in a combustion chamber into an auxiliary suction system at the initial stage within a supercharging range by providing a controller which controls the auxiliary suction valve such that its lift may be increased according to the increase of a load within said range. CONSTITUTION:In addition to a main suction system 2, an auxiliary suction system 5 is provided and a supercharger 8 is incorporated therein. A controller 31 detects a supercharged pressure in an auxiliary suction passage 19 and adjusts a timing cam 17 on the basis of the detection for controlling a lift of an auxiliary suction valve 16 to be increased according to the increase of a load in the supercharging range. The controlling that the lift of the auxiliary suction valve 16 is reduced at the initial stage within said range where a supercharged pressure is low may prevent a compressed gas in a combustion chamber from being blown back into the auxiliary suction passage 19.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-62314

(1) Int. Cl. 3 F 02 B 29/00 識別記号

庁内整理番号 6657-3G

.

砂公開 昭和58年(1983) 4月13日

29/00 29/08 33/00 6657—3G 6657—3G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

64過給機付エンジンの吸気装置

②特 願 昭56-160835

②出 願 昭56(1981)10月7日

加発明者 桜井茂

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

の発 明 者 小田博之

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 ⑩発 明 者 沖本晴男

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

@発 明 者 佐藤東彦

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

切出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

一号

砂代 理 人 弁理士 田中清一

明 和 世

/ 発明の名称

超 給 椴 付 エ ン ジ ン の 吸 気 装 質

2. 特許請求の範囲

(1) 主吸気系に加えて補助吸気系を設け、該補助吸気系に加給機を設け、エンジンの設定負荷未満で主吸気系からの新気に加えて少なくとも任何ではないて補助吸気系がらの新気に加えて少なくとも任何ではないで、上記補機付エンジンの吸気を構成する制御装置を設けたととを特徴とする過熱機付エンジンの吸気装置を

3. 発明の詳細な説明

本苑別は、過給機付エンジンの吸気装置に関するものである。

従来より、過給機付エンジンの一種として、エ ンジンの吸気負圧により新気を供給する主吸気系 に加えて、 過給機を備えた補助吸気系を設け、エンジンの設定負荷未満で上記主吸気系から新気を供給し、エンジンの設定負荷以上で主吸気系から の新気に加えて少なくとも圧紛行程において、 補助吸気系から過給気を供給するようにした過給機 付エレジンは、例えば特開昭 35-137314号 に示されるように公知である。

すなわち、非過給領域から過給領域に移行し袖 助吸気系から過給気を供給し始める過給領域の初 期においては、徐々に過給気を供給する目的かから 過給圧は低く、負荷の上昇に従って過給圧が上昇 するように設けられている。一方、補助吸の主婦に 新助吸気弁は圧縮でしるとともに、そのりくない 最大途給時の過給気量に対応して大きには、 最大途給時の過給気量に対応して大きにはれて でいる。よって、過給圧の低いときには、 をにおいて補助吸気弁が閉じるまでに燃焼 圧制ガスの一部が補助吸気系に吹き返して抗入するために、圧縮圧力の上昇が不充分となって所期の出力性能(過給効果)が得られないものである。

本発明はかかる点に鑑み、補助吸気系を構成する補助吸気弁を、そのリフト量が過給額域にかいて負荷の増大に応じて増大するように制御する制御装置を設けてなる過給极付エンジンの吸気装置を提供し、過給領域初期における圧縮がスの吹き返しを削止し、主吸気系と補助吸気系とによる所期の過給効果を発揮させるものである。

以下、本発明の実施例を図面に沿って説明する。 第/図において、1はエンジン、2は該エンジン 1のシリンダヘッド1 aの燃焼室3 に開口した主 吸気ポート 4 を介してエンジン1 に新気を供給する主吸気系、5 は同じく燃焼室3 に開口した補助 吸気ポート 6 を介してエンジン1 に過給気を供給 する補助吸気系、7 は同じく燃焼室3 に開口した 排気ポート 8 を介してエンジン1 からの排気ガス を排出する排気系である。

主吸気系2において、9は主吸気ボート4を所

以上に開くのに連動して閉鎖状態から開くように 連係作動される。

上記電磁クラッチ21は、エンジン1の負荷に応じて断接されるものであって、この電磁クラッチ21には補助絞弁20の開度を検出する開度センサー26の信号が入力され、補助校弁20が設定値以上開いたとき、すなわち、エンジン1の負荷が設定値以上のときに電磁クラッチ21が接続状態となって過給機18を駆動するよう構成されている。

さらに、27は上記過給機18をパイパスする リリーフ通路、28は該リリーフ通路27に介設 定のタイミングで開閉する主吸気弁、10は主吸気通路11の途中に介設され吸気流量を制御する主設弁、12は主放弁10の上流に燃料を噴射する燃料噴射ノズル、13は燃料噴射量を制御する噴射制御装置である。

上記喚射制御装置13は、エアフローメータ14により検出した吸気量信号および回転センサー15により検出したエンジン回転数信号を受け、これらの信号によりエンジン1の運転状態に応じた燃料喚射量を演算し、燃料喚射ノズル12に制御信号を発して所定量の燃料を主吸気系2に噴射せしめるより構成されている。

されたリリーフ弁であり、過給機18下流の過給 圧力の上限を規制するものである。

また、排気系プにおいて、29は排気ポート B を所定のタイミングで開閉する排気弁、30は排気ポート B に連通する排気通路である。

前記主吸気弁タと補助吸気弁16との開閉時期の関係は第3図に例示するように、補助吸気弁16は吸気行程の終期から圧縮行程にかけて開き、主吸気弁タよりも遅い時期に閉じるものであり、少なくともこの圧縮行程において補助吸気系5から過給気を供給するものである。

一方、第 / 図において、3 1 は補助吸気弁 1 6 のリフト量を過給頻域において負荷の増大に応じて増大するように制御する制御を置であって、補助吸気通路 1 9 の過給圧を検出してタイミングカム 1 7 を閲整し、補助吸気弁 1 6 のリフト量を第 3 図に示す如く、過給圧(負荷)が上昇するのに従って開弁曲線が A から B ないしてに変化するようにリフト量を増大させるものである。

第2図には上記制御装置31の具体例を示し、

ロッカーシャフト32に揺動自在に支承されたロ ッカーアームるるの一幅は補助吸気弁16に連係 され、他端にはローラる4が設けられている。一 少、カムシャフト35ドスプライン36を介して タイミングカム17が軸方向に掲動自在に嵌装さ れ、皮タイミングカム17のカム面170は摺助 方向に似斜して設けられており、このカム面 17a に前記ロッカーアームるるのローラる4が圧接さ れてタイミングカム17の回転に応じてロッカー アームろろが揺跡するよう構成されている。また、 タイミングカム17の溝17Dにはアクチュエー メる8のレパーる8aが係合され、該アクチュエ ータ38の作用によってタイミングカム17が掲 動される。上記アクチュエータる8は前記レバー 38aを先端に間着したロッド38bの基端がダ イヤフラム38cで支持され、該グイヤフラム 38cにて区面された圧力室 38dには補助校弁 20下流の補助吸気通路19における過給圧が導 入される一方、大気室380には圧縮スプリング 38fが稲装され、圧力室38dに導入される過

始任に応じてダイヤフラム 3 8 c が似位し、タイミングカム 1 7 を摺動操作するよう構成されている。 尚、 3 9 は補助吸気弁 1 6 のスプリングリテーナである。

次に、上記実施例の作用を説明すれば、先ず、主紋弁10の開度が設定領以下の低負荷時には、補助紋弁20は閉じてかり、電磁クラッチ21は断状態にあって過給機18は駆動されておらず、主吸気系からのみ新気が自然吸入によって燃焼室3に供給される。

その際、補助絞弁20の閉鎖により圧縮ガス(燃料)が過給機18に流入するのが阻止され、さらに、補助吸気弁16のリフト量は小さく、開口面積は絞られた状態にあり、しかも補助絞弁20に開じるので、補助吸気弁16から補助破弁20に の間の補助吸気弁16から補助絞弁20とのような非過給時には、補助吸気弁16のリフト量とでよりなまる。向、上記のような非過給時には、補助吸気弁16のリフト量をゼロにして閉弁状態にするのが好ましい。

エンジン1の負荷が上昇して主校弁10が設定

のを終えて開かれると、これに運動して補助校弁 2 日が開き始め、開度センサー 2 6 からの信号に より彻磁クラッチ 2 1 が接続状態となって過給機 1 8 が駆動されることにより、燃焼室 3 には主吸 気系 2 からの新気に加えて補助吸気系 5 から過 気が供給される。この補助校弁 2 日下流の補助吸 気が増大し、これに応じて補助校弁 2 日が削くのに 従って上昇する。

この過給圧は制御装置31におけるアクチュエータ38の圧力室38 d に導入され、過給圧の大きさに応じてダイヤフラム38 c が圧縮スプリング38 f に抗して偏位し、レバー38 a を介してタイミングカム17を軸方向に摺動させて、ロッカーアーム33のローラ34 に対するカム面17aの接触位置を変更し、ロッカーアーム33の揺動情を大きくして補助吸気弁16のリフト量を増大するものである。

よって、 過給領域の初期には、 過給圧は小さいが、 補助吸気弁16のリフト 量も小さいことによ

り、補助吸気弁16が閉じる商前において圧結圧 力が過給圧より高く上昇しても、補助吸気通路19 に吹き返す圧縮ガス量は少ない。一方、過給圧が 上昇するのに従って補助吸気弁16のリフト量が 増大することから、圧縮ガスの吹き返しを阻止し つつ充分な過給気が燃焼室3に供給される。

さらに、非過給領域から週給領域へ移行する過 彼時には過給圧が低く、しかも吹き返しが生じないために、過給気が徐々に供給され、出力の急変 動がなく、エンジン1のショックが防止される。

尚、上記実施例においては、制御装置31によって補助吸気弁16のリフト散に加えてその開弁時期も変更するようにしているが、補助吸気弁16のリフト量を小さくして開口面積を絞るだけでも圧縮ガスの吹返しが防止できるととから、リフト量のみ増減するだけで効果はあるが、これと併せて閉弁時期を早くすることによって一層の吹き返し防止効果が得られるのでより好ましい。また、アクチュエーク38としてはダイャフラム方式のほかに油圧方式を採用してもよく、

負荷の検出についても、過給圧のほか補助紋弁20 の閉度等から検出してもよい。

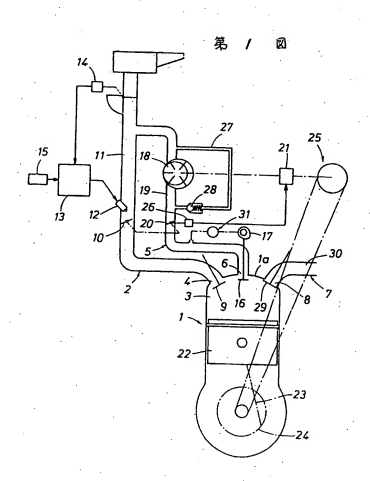
また、上記実施例では主吸気系2のみに燃料を供給するようにしているが、主吸気系2に加えて補助吸気系5にも燃料を供給するようにしてもよく、また、燃料喚射ノズル12に代えて気化器を使用した燃料供給装置を採用してもよい。

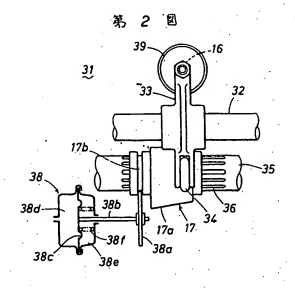
さらに、過給根18の作動については、エンジン1にて駆動するようにしているが、電動モータを使用して駆動するようにしてもよく、また、電磁クラッチ21で過給根18を駆動、停止するようにしているが、常時駆動してリリーフ量を制御するようにしてもよく、一方、上記電磁クラッチ21の制御は補助絞弁20の開度センサー26によらず、吸気負圧等のエンジン1の負荷に応じて変動する各種信号が採用できる。

従って、以上の如き本発明によれば、主吸気系 と補助吸気系とを備えた過給機付エンジンにおいて、補助吸気弁のリフト費を過給領域において負 荷の増大に応じて増大するように制御する制御装 置を設けたことにより、過給圧の低い過給傾域初期において補助吸気弁のリフト費を小さくして圧 箱がスの補助吸気通路への吹き返しを防止することができ、圧縮圧力の低下を阻止して主吸気系と 補助吸気系とによる初期の過給効果を発揮すると ともに、非過給領域から過給領域への過波時にお けるエンジンのショックを防止することができる。 ※ 図面の簡単を説明

図面は本発明の一実施例を示し、第/図は過給 機付エンジンの全体構成図、第2図は制御装置の 具体例を示す機構図、第3図は弁開閉時期を示す 曲線図である。

1 … … エンジン、 2 … … 主吸気系、 5 … … 補助 吸気系、 1 1 … … 主吸気通路、 1 6 … … 補助吸気 弁、 1 7 … … タイミングカム、 1 8 … … 過給機、 1 9 … … 補助吸気通路、 3 1 … … 制御装置、 3 2 … … ロッカーシャフト、 3 3 … … ロッカーアーム、 3 5 … … カムシャフト、 3 8 … … アクチュエータ。





第3回

